

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual **Property Office.**

원

: 특허출원 2004년 제 0004133 호

Application Number

10-2004-0004133

출 원 년 월 일 Date of Application : 2004년 01월 20일

JAN 20, 2004

원 Applicant(s)

인

: 조영국 CHO YOUNG KOOK

2005 년 10 일

COMMISSIONER



【서지사항】

선류명) 특허출원서 특허 · 크리구분] 특허칭장 ┝신처] 2004.01.20 11줍일자] 용기 마개 발명의 명칭] CAP 발명의 영문명칭] 출원인] 조영국 [성명] 4-2000-027647-9 [출원인코드] [[리인] [성명] 노장오 9-1998-000168-7 [대리인코드] 발명자】 조영국 (성명) 4-2000-027647-9 【출원인코드】 청구 실사청구] - · · 목허법 제42조의 규정에 의한 출원, 목허법 제60조의 규 정에 의한 65원심사 클 청구합니다. 대리인 노장오 (인) 탁지] 누수료] 30 면 38,000 원 【기본출원료】 0 원 【가산출원료】 0 면 건 0 원 0 [우선권주장료] 461.000 원 [심사청구료] 11 황 499,000 원 [합계] 개인 (70%감면) 【감면사유】

1. 요약서·명세서(도면)_1몽 2.위임장_1몽

149.700 원

【감면후 수수료】

실부서류】

[약]

본 발명은 용기에 보관되는 내용물과는 다른 종류의 침가물을 내용물과 혼합가 토록 하는 용기마계에 관한 것으로서, 용기의 주입구(110)의 내측으로 삽입되며 상 은 개방되고 하단에는 파단선(226)에 의해 구분되는 파열부(228)가 형성되는 원동 수용부(210)를 갖는 저장부재(200)과: 상기 수용부(210)의 개방단에 면접촉하는 부품레이트(310)와, 단부플레이트(310)의 외주연에서 축방향으로 연장되며 주입구 10)에 나사결합되는 암나사(322)가 형성된 메인캡(320)과, 단부플레이트(310)의 내 연에서 축방향으로 연장되며 상기 수용부(210)의 내측에 축방향 이동가능하게 삽입 어 단부에 상기 파단선(226)을 절개하는 칼날부(334)를 갖는 슬라이더(330)가 일제 구성된 개방부재(300)로 이루어진 용기의 마개를 제공하여 참가물을 수용공간 내 의 기밀을 양호하게 유지시켜 참가물의 산화 및 부패 방지 등의 보호를 가능케 하 . 흔들림 및 온도상승에 수반되는 압력상승으로 인한 참가물의 누출을 방지할 수 는 효과를 갖는다.

세표도】

5. 1

4인어)

기, 개방부재, 저장부재, 슬라이더, 수용부, 상부캡

할명의 명칭]

용기 마개{CAP}

E면의 간단한 설명]

도 1은 본 발명에 따른 용기마개의 제 1실시예에 대한 구성을 보인 결합상태 단 두

도 2는 본 발명에 따른 개방부재와 저장부재의 회전제한을 위한 래칫의 구조를 인 요부를 발췌하여 보인 평면도

도 3a 내지 도 3c는 본 발명의 제 1실시예의 작동상태도

도 4a 및 4b는 본 발명에 따른 용기마개의 제 2실시예의 구성을 보인 결합상태면도

도 5은 본 발명에 따른 용기마개의 제 3실시에의 구성을 보인 결합상태 단면도 도 6a 및 도 6b는 본 발명에 따른 용기마개의 제 4실시에에 대한 구성 및 작동 대를 보인 결합상태 단면도

도 7a 및 도 7b는 본 발명에 따른 용기마개의 제 5실시예에 대한 구성 빛 작동 태를 보인 결합상태 단면도

도 8은 본 발명에 따른 용기마개의 제 6실시예의 구성을 보인 결합상태 단면도

◆도면의 주요부분에 대한 부호의 설명◆

100: 용기본체 110: 주입구

200: 저장부재 210: 수용부

220: 플랜지 222: 외축돌기

224: 내측돌기 226: 파단선

228: 파열 230: 숫나사

300: 개방부재 310: 단부플레이트

312: 연통공 320: 메인캡

324: 외측걸림돌기 330: 슬라이더

332: 내측걸림돌기 334: 칼날부

340: 마감플레이트 350: 연장부

400: 상부캡 410: 연결고리

발명의 상세한 설명]

발명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은 용기의 마개에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 용기에 보관되는 내용 과는 다른 첨가물을 용기마개에 격리수용시키고, 필요에 따라 격리된 공간의 개방 통하여 첨가물이 용기내로 무입되도록 함으로써 서로 다른 두 물질이 혼합이 가능 록 하는 용기마개에 관한 것이다.

현재 시중에 유통 및 판매 되어지는 용기는 대부분 하나의 용기에 하나의 물질 이 지장된 상태로 유통되고 있다. 그러나 전체 산업분야에 걸쳐 서로 다른 두 종류

그러나 총래에는 서로 다른 두 물질을 혼합하여 사용하고가 할 때 각각의 물질들이 있는 용기를 별도로 구입하여야 하는 번거로움이 있었다. 특히, 정확한 혼합 를 요하는 물질의 경우에는 물질의 혼합 시 계량기구를 부가적으로 필요로 하고 있며, 계량기구가 마련되지 않을 경우 혼합비의 불량으로 제품의 특성이 저하되거나 용할 수 있는 등의 문제가 수반되고 있었다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제]

이에 본 발명은 상기한 종래 기술의 문제검들을 해결하고자 제안된 것으로서. 목적은 혼합하고자 하는 검가물질을 용기마개에 마련되는 수용공간에 격리수용시 고 마개의 개방과 동시에 수용공간이 개방되도록 하여 검가물이 용기내로 투입되도 함으로써 검가물의 투입을 효과적으로 이룰 수 있는 용기의 마개를 제공함에

본 발명의 다른 목적은 또한 첨가물을 수용하는 수용공간 내부의 기밀을 양호하 유지시켜 첨가물의 산화 및 부패를 방지하고, 내용물로부터 발생하는 수증기 또는 나스 등이 첨가물 수용공간으로 침투하는 것을 방지할 수 있는 용기의 마개를 제공 에 있다.

발명의 구성 및 작용】

* 이러한 본 발명의 목적은 외주연에 숫나사가 형성되는 주입구를 갖는 용기본체 결합되는 용기 마개를 구성함에 있어서, 주입구의 내측으로 삽입되며 상단은 개방 고 하단에는 파단선에 의해 구분되는 파열부가 형성되는 원통형 수용부를 갖는 저 부재와: 상기 수용부의 개방단에 면접촉하는 단부플레이트와, 단부플레이트의 외주 에서 축방향으로 연장되며 주입구에 나사결합되는 암나사가 형성된 메인캡과, 단부 레이트의 내주연에서 축방향으로 연장되며 상기 수용부의 내측에 축방향 이동가능 게 삽입되어 단부에 상기 파단선을 절개하는 칼날부를 갖는 슬라이더가 일체로 구 된 개방부재로 이루어진 용기의 마개에 이해 달성된다.

상기 수용부의 개방단에는 수용부로부터 반경방향 외축으로 확장되는 외축돌기 갖는 플랜지가 일체로 구성되고, 수용부의 외주연에는 플랜지로부터 소정거리에 기 수입구의 숫나사와 동일 피치의 숫나사가 형성되고, 메인캡의 암나사형성구간의 축에는 수용부의 숫나사에 나사 결합되며 외축돌기와 걸리는 외축걸림돌기가 반경 향 내측으로 돌출 구성되어 개방부재의 회전시 외축걸림들기가 외축돌기에 걸려 저 부재를 주입구로부터 분리되도록 구성된다.

상기 플랜지는 반경방향 내속으로 확장되는 내속돌기가 추가로 구성되고, 슬라 더의 외주면중 외속걸림돌기와 대응하는 위치에는 내속돌기와 걸리는 내속걸림돌기 반경방향 외속으로 돌출 구성되어 개방부재의 회전시 내측걸림돌기가 내속돌기에 려 저장부재를 주입구로부터 분리되도록 구성된다.

상기 단부플레이트에는 플랜지에 의해 개폐되는 적어도 하나의 연통공이 형성된

상기 단부플레이트의 외주연에는 축방향으로 연장부가 형성되고, 이 연장부에 택적으로 결합되는 상부캡이 제공되는 것이 바람직하다.

상기 상부캡은 연결고리에 의해 메인캡에 일체로 고정되는 것이바람직하다.

상기 상부캡에는 내측면에 소정 간격을 갖는 시일턱이 돌출 구성되고, 연장부에 상기 시일틱사이로 삽입되는 시일품기가 일체로 형성되는 것이 바람직하다.

상기 연장부에는 주입구의 숫나사와 동일한 숫나사가 형성되고. 숫나사에 결합 는 암나사을 갖는 스포츠캡을 연장부에 나사 결합하는 것이 가능하다.

외주연에 숫나사가 형성되는 주입구를 갖는 용기본체에 결합되는 용기 마개를 성함에 있어서, 하단에 개방부가 형성되고, 개방부 일측에 체결공이 형성되는 저장 재와, 주입구의 내측으로 삽입되며, 상단은 개방되고 하단에는 파단선에 의해 구분 는 파열부와 파열부로부터 하방으로 돌출되어 상기 체결공에 삽입되는 훅크가 일체 구성된 개방부재로 이루어진다.

외주연에 숫나사가 형성되는 주입구를 갖는 용기본체에 결합되는 용기 마개를 성함에 있어서, 하단에 파단선에 의해 구분되는 파열부가 일체로 구성되고, 파열부 부터 상부로 돌출되는 흑크가 일체로 구성되는 원통형 수용부를 갖는 저장부재와, 입구의 내측으로 삽입되며, 상단은 개방되고 하단에는 상기 흑크와 결합하여 저장 재의 상승시 파단선을 파열시키는 결합공이 형성된다.

외주연에 숫나사가 형성되는 주입구를 갖는 용기본체에 결합되는 용기 마개를 성함에 있어서, 상부는 개방되고 하단은 밀폐되며, 하단 측면에 파단선에 의해 구 되는 파열부가 일체로 구성되고, 파열부로부터 반경방향 내측으로 돌출된 훅크가 체로 구성되는 원통형 수용부를 갖는 저장부재와, 주입구의 내측으로 삽입되며, 상 은 개방되고 하단에는 상기 폭크와 결합하여 저장부재의 상승시 파단선을 파열시키 결합공이 형성된다.

이하, 본 발명의 바람직한 실시 예를 첨부 도면을 참조하여 보다 구체적으로 설 하면 다음과 같다.

도 1에는 본 발명에 따른 용기마개의 제 1일 실시에에 대한 도면이 결합상태의 면도로 도시되어 있다.

이에 따르면, 본 발명은 크게 외주연에 숫나사(112)가 형성되는 주입구(110)를 는 용기본세(100)와, 주입구(110)의 내측에 분리가능하게 삽입되는 저장부재(200), 주입구(110)의 숫나사(112)에 나사결합되며, 나사결합부의 풀림이 소경거리 진행면 상기 저장부재(200)와 간섭되어 저장부재(200)를 주입구(110)로부터 분리시키는 바방부제(300)로 구성된다.

상기 지장부재(200)는 상단은 개방되고 하단은 밀폐되어 있는 원통형의 수용부 10)와, 수용부(210)의 하단에 파단선(226)을 따라 선택적으로 결취되는 파열부 28)가 일체로 구성되어 있다.

상기 개방부재(300)는 수용부(210)의 개방단 즉, 후술하는 플랜지(220)과 소경 리를 두고 결합되는 단부플레이트(310)와, 이 단부플레이트(310)의 외주연에서 축 향으로 연장되며 주입구(110)에 나사결합되는 압나사(322)가 형성된 인캡(320)과, 단부플레이트(310)의 내주연에서 축방향으로 연장되며 상기 수용부 10)의 내측으로 축방향 이동가능하게 삽입되며 선단에 칼날부(334)가 형성되는 슬 이더 (330)가 일체로 구성된다. 칼날부(334)는 직경방향으로 대향하도록 2개소에 형된다. 개방부제(300)에는 상기 단부즐레이트(310)의 외축에는 슬라이더(330)의 상등 폐쇄하는 마감플레이트(340)가 일체로 구성된다.

상기 개방부재 (300)와 플랜지 (220)와의 이격된 거리는 개방부재 (300)가 더 진입는 경우 약 150내지 170도 더 회전할 수 있는 경도가 바람작하다. 즉, 개방부재 (00)를 최대 1/2회전 미만의 회전이 진행되면 수용부재 (200)와 완전히 결합되어 더상의 진입이 제한되도로 구성된다.

상기 수용부(210)의 개방단에는 수용부로부터 반경방향 외측으로 확장되는 외측기(222)를 갖는 플랜지(220)가 일체로 구성되고. 수용부의 외주연에는 플랜지로부 소정거리에 상기 주입구(110)의 숫나사(112)와 동일 피치를 갖는 숫나사(230)가 성되고. 메인캡(320)의 암나사(322)형성구간의 가장 안쪽에는 수용부(210)의 숫나(230)에 나사 결합되며 예정된 위치에서 외측돌기(222)와 걸리는 외촉걸림돌기 24)가 반경방향 내속으로 돌출 구성된다.

또한, 상기 플랜지 (220)에는 반경방향 내측으로 내측들기 (224)가 연장구성되고, 라이더 (330)의 외주면중 외측걸럼들기 (324)와 대응하는 위치에는 상기 내측들기 24)와 걸리는 내측걸럼들기 (332)가 반경방향 외측으로 돌출 구성된다.

도 2를 참조하면, 상기 수용부(210)의 숫나사(230)의 플랜지(220)에 인접한 골 분에는 원주상에 내부래칫(232)이 형성되고, 외측걸립돌기(324)의 단부에는 내부래 (232)에 대해 어느 일방향으로의 회전만을 허용하는 외부래칫(326)이 형성된다. 상기 마감플레이트 (340)에는 별도의 스티커 또는 테이프 등에 의해 막혀지고 필에 따라 개방되는 적어도 하나의 연몽공 (312)이 형성된다. 여기에서 연몽공 (312)은 라면에 나타낸 바와 같이 마감플레이트 (340)상에 형성된 것을 예로 들고 있으나 본명은 연몽공의 위치를 슬라이더 (330)의 상단에 형성하는 것도 예상될 수 있다. 즉.한 상태에서는 연몽공이 수용부의 내벽에 의해 막혀 있고, 개방부재의 상승시 수용로부터 벗어나게 되므로 본 발명의 제1 실시예에서 동일한 효과를 가질 수 있는 것다.

상기 수용부(210)의 외주연에는 주입구(110)의 내측면에 접하며 기밀을 유지하 복수의 시일돌기를 형성하는 것이 바람직하다. 이러한 시일돌기는 다양한 형태로 성되는 것이 가능하며 산형 또는 반원형 단면을 갖도록 구성되는 것이 바람직하다.

지장부재(200)의 바닥 즉. 파열부(228)는 수용부와 동일재질로 구성되는 것으로 교적 얇게 구성되어 슬라이더(330)의 칼날부(334)에 쉽게 결개되도록 구성되어야다.

도3a 내지 도 3c에는 이러한 본 발명에 따른 용기마개의 제 1실시에에 대한 작상태가 도시되어 있다. 이에 따르면, 초기상태 즉, 도 1과 같은 상태에서는 이미명한 바와 같이 단부플레이트(310)가 플랜지(220)로부터 소청거리 이격된 상태를 지한다. 이러한 상태에서는 참가물수용공간내에 보관되는 참가물은 내측돌기(224) 걸리는 내측걸림돌기(332)의 시일에 의해 효과적으로 밀폐된 상태를 유지하게 된

이러한 상태에서 참가물을 내용물에 혼합시키고자 개방부재(300)를 시계방향으 회전시키면, 개방부재(300)는 수용부(210)의 숫나사(230) 및 주입구(110)의 숫나

(112)를 따라 회전하며 하강하게 된다. 이때 개방부재(300)의 회전당은 단부플레이 (310)와 플렌지(220)사이의 거리에 상응하는 회전각도 만큼 허용된다. 이러한 작용 진행되는 것과 동시에 슬라이더(330) 하단의 칼날부(334)는 파단선(226)을 따라 동하며 파열부(228)를 절취하며 점차 하강하게 되어 첨가물이 내용물측으로 배출되혼합이 이루어지게 된다. 본 발명에 따르면 초기상태로부터 개방동작이 진행될 때 한 전입시 개방부재(300)의 회전각은 약 150도 내지 170도 정도 회전하게 되어 파열(228)는 수용부(210)로부터 완전히 분리되지 않고 일부분이 붙어 있는 상태를 유지게 된다.

본 발명에 따르면, 개방동작시의 개방부재(300)의 회전각은 330내지 360도로 구하는 것도 예상된다. 이때 칼날부는 1개소에 형성되어야 한다.

한편, 개방동작시에는 연통공(312)을 막고 있는 스티커 또는 테이프를 제거한 태에서 실시하여 외기가 첨가물 수용공간으로 작용시키도록 함으로써 첨가물의 배 이 용이하게 이루어지게 된다.

그리고 이하에서는 용기마게풀 주입구로부터 분리하는 동작에 대해 설명한다. 가뭄과 내용문의 흡합이 완료된 상태 즉,도 3a와 같은 상대에서, 개방부제(300)를 시계 방향으로 회전시키면, 메인캡(320)의 암나사(322)와 외측걸럼듣기(324)는 각주입구(110)의 숫나사(112)와 수용부(210)의 숫나사(230)를 따라 나선운동하며 축향으로 이동하게 된다. 이때, 내측걸럼들기(332)는 수용부(210)의 내면을 따라 마하며 슬라이딩 이동하게 되고, 상승동작이 계속되면 도 3b에 도시된 바와 같이 외걸럼듣기(324)가 외측돌기(222)에 닿고, 동시에 내측걸럼들기(332) 또한 내측들기 24)에 맞닿게 된다.

한편, 상기 도 3b의 상태에서는 외측걸럼돌기(324)의 선단에 형성되는 외부래첫 26)이 수용부(210)의 내부래첫(232)과 간섭되어 개방부재(300)와 저장부재(200)의 대회전이 제한된다. 따라서, 도 3b 상태 이후의 개방부재(300)의 회전은 저장부재 00)의 회전을 동반하게 된다. 이러한 상태에서 개방부재(300)를 더 회전시키면 미 캡(320)의 압나사(322)가 주입구(110)의 숫나사(112)로부터 벗어나게 된다. 이러한 상태에서 사용자는 개방부재(300)를 회전시킴과 동시에 축방향으로 잡아당기면 도 에 도시된 바와 같이 저장부재0200는 개방부재(300)와 함께 회전하며 주입구(110)부터 분리되어진다.

따라서, 본 발명에 따른 용기의 마개는 개방부재(300)를 회진시키는 것에 의해 용부에 첨가물의 투입이 가능하게 된다.

이하에서는 본 발명의 다른 실시에들에 대하여 설명한다. 이하 실시예품을 설명에 있어 본발명의 제 1실시예와 동일 또는 등가품의 구성은 부호를 동일하게 부여며 그 상세한 설명은 생략한다.

도 4a 및 도4b에는 본 발명에 따른 용기 마개의 제 2실시예의 구성이 도시되어 다. 여기에는 마감플레이트가 개방부재로부터 분리되는 구조를 개시한다.

단부풑레이트(310)의 외주연에는 숙방향으로 연장부(350)가 형성된다. 그리고, 연장부(350)에 선택적으로 결합되는 상부캡(400)이 제공되어 있다.

도 4b에 도시된 바와 같이 상부캡(400)에는 내측면에 소청 간격을 갖는 시일턱 02a) (402b)를 돌출 구성하고. 연장부(350)에는 상기 시일턱(402a) (402b)사이로 삽되는 시일들기(354)가 형성되는 것이 바람직하다.

이러한 본 발명의 제 2실시예에는 제품 출고시 첨가물이 수용되어 있지 않고 필 에 따라 사용자가 상부캡(400)을 개방하여 첨가물을 일정량 투입할 수 있는 것으로 임의의 첨가물 투입이 가능하게 된다. 또한, 첨가물이 삽입된 상태에서 출고된 경 에도 사용한 후 재사용이 가능하게 되는 효과를 갖는다.

상기 상부캡(400)은 개방부재(300)에 일체로 구성하는 것이 바람직하다. 즉, 상 캡(400)은 연결고리(410)에 의해 개방부재(300)의 메인캡(320)에 일체로 연결되어 다. 이에 따라 상부캡(400)은 개방부재(300)와 동시에 사출되어진다.

이러한 본 발명의 제2실시에에는 상부캡(400)이 개방된 상태에서도 항시 개방부(300)에 부속되어 있으므로 상부캡(400)의 분실의 우려가 없고 관리가 용이한 장점 같는다.

도6에는 본 발명에 따른 용기 마개의 제 3실시에의 구성이 도시되어 있다. 여기는 연장부를 이용하여 공지의 스포츠캡을 적용할 수 있는 구조를 개시한다. 장부(350)에는 주입구의 숫나사가 동일한 피치 및 피치원지름을 갖는 갖는 숫나사 52)가 형성되어 있고, 이 숫나사(352)에 나사결합하는 압나사(510)를 갖는 스포츠(500)이 제공된다. 스포츠캡(500)은 상부에 제공되는 작동버른(520)을 누르거나 또당기는 것에 의해 개방이 가능하게 되는 것으로서, 개방부재(300) 및 저장부재(00)가 분리된 이후에 스포츠캡(500)을 주입구(110)에 결합하여 사용하는 것이 가능다. 즉, 스포츠캡(500)을 결합한 상태에서 혼합물을 음용할 수 있게 된다.

도 6a 및 도6b에는 본 발명에 따른 용기 마개의 제 4실시예의 구성이 도시되어다. 여기에는 개방부제(300)의 하단에 파열부를 구성하여 개방시 파열부가 걸취되 참가물을 혼합할 수 구성이 개신된다.

슬라이더 (330)의 하단은 비교적 않게 구성되는 파열부(228)에 의해 밀폐되고, 열부(228)에는 파단선(226)이 형성되어 있다. 파열부(228)의 하부로는 훅크(229)가 출 구성되어 있다. 그리고, 수용부(210)의 하부에는 개방부(212)가 형성되고, 개방 (212)의 일속에 상기 훅크(229)가 걸려 이탈이 제한되는 체결공(214)이 형성되어 다.

미설명 부호 312는 연통공이다.

이러한 구성을 갖는 본 발명에 따른 제 4실시에는 초기상태에서 개방부재(300) 완전하게 닫혀 있는 상태에서 개방부재(300)를 회전시키면 위 실시예의 작동 설명 혼합된 이후의 분리동작에서 설명한 바와 같이 개방부재(300)의 상승동작이 개시다. 이때 흑크(223)가 체결공(214)에 걸려 있으므로 파단선(226)이 찢어지면서 상이 이루어지므로 슬라이더(330)의 하부가 개방되어 검기물이 내용물측으로 배출되 혼합이 이루어진다. 상승동작이 진행되어 외측걸림돌기(324)가 플랜지(220)에 도하면 도 6b에 도시된 바와 같이 파열부(228)는 슬라이더(330)의 하단으로부터 분리어 수용부(210)의 하단에 걸려있게 된다. 파열부는 도면상 수평상태를 유지하고 있나 실제로는 자유단이 하부로 늘어진 상태를 유지할 것이다.

이러한 본 발명의 제 4실시에는 참가물어 파열부(228)에 의해 개방부재(300)가 전하게 밀패되므로 보관시에는 외기를 효과적으로 차단하여 산화 및 부패를 방지하 . 용기의 온도상승에 따른 내용물의 압력 및 수증기 또는 가스등으로부터 영향을 지 않게 된다. 도 7a 및 도7b에는 본 발명에 따른 용기 마개의 제 5실시에의 구성이 도시되어 다. 여기에는 제 4실시에와 반대의 구성 즉, 수용부(210)의 하단에 파열부를 구성 고 개방시 파열부가 절취되어 참가물을 혼합할 수 구성이 개신된다.

슬라이더 (330)의 하단은 비교적 얇게 구성되는 파열부 (228)에 의해 밀폐되고. 열부 (228)에는 파단선 (226)이 형성되어 있다. 파열부 (228)의 하부로는 훅크 (229)가 출 구성되어 있다. 그리고, 수용부 (210)의 하부에는 개방부(212)가 형성되고, 개방 (212)의 일측에 상기 훅크 (229)가 걸려 이탈이 제한되는 체결공(214)이 형성되어 다.

수용부(210)의 하단은 비교적 얇게 구성된 파열부(218)에 의해 밀폐되고, 파열(218)에는 파단선(216)이 형성되어 있다. 파열부(218)의 상부로는 훅크(219)가 돌구성되어 있다. 그리고, 슬라이더(330)의 하단 일축에는 상기 훅크(219)에 걸려 탈이 제한되는 체결공(336)이 형성되어 있다.

이러한 구성을 갖는 본 발명의 제 5실시에는 초기상대에서 개방부재(300)가 완하게 닫혀 있는 상태에서 개방부재(300)를 회건시키면 위 실시에의 작동 설명에서 합후 분리동작에서 설명한 바와 같이 개방부재(300)만이 상승동작이 개시된다. 이 흑크(219)가 체결공(336)에 걸려 있으므로 파단선(216)가 찢어지면서 상승이 이루지므로 수용부(210)의 하부가 개방되어 참가물이 내용물측으로 배출되어 혼합이 이어진다. 상승동작이 진행되어 외축걸림돌기(324)가 플랜지(220)에 도달하면 도 7b도시된 바와 같이 파열부(218)는 수용부(210)부터 분리되어 슬라이더(330)와 함께 승하게 된다.

이려한 본 발명의 제 4실시에는 참가물이 파열부에 의해 밀폐되는 개방부재 00)의 의해 완전하게 밀폐되므로 보관시에는 외기를 효과적으로 차단하여 참가물의 질 및 온도상승 및 그에 수반하는 내압상승 등으로 인한 참가물의 누출의 우려를 소화 할 수 있다.

도 8에는 본 발명에 따큰 용기마개 제 6실시예의 구성이 도시된다. 여기에는 본 명의 제 5실시예의 구성이 측방향으로 구성되는 것에 대해 개시한다.

즉, 수용부(210)의 하단은 밀폐되고, 촉면에는 비교적 얇게 구성된 파단선(216)의해 절취되는 파열부(218)가 일체로 구성되고, 파열부(218)로부터 반경방향 내축로 축크(219)가 돌출 구성되어 있다. 그리고, 슬라이더(330)의 하단은 개방되고 주일속에는 상기 축크(219)에 걸려 이탈이 제한되는 체결공(336)이 형성되어 있다.

이러한 본 발명의 제 6실시예는 개방부제(300)의 회전에 의해 파단선(216)이 찢지며 수용부(210)의 측면이 개방되며 침가물이 내용물측으로 배출되어 혼합이 이루지게 된다. 이때 파열부(218)는 일정역역에 걸쳐 부분적으로 형성되는 것으로 개봉료시 슬라이더(330)와 함께 외부로 취출된다.

발명의 효과]

이상에서 설명한 바와 같이 본 발명은, 개방부재의 회전에 의해 파열부를 절취여 검가器이 용기내로 무입되도록 함으로써, 첨가물 수용공간의 효과적인 밀폐가 능하게 되므로 첨가물의 투입을 효과적으로 이룰 수 있게 되며, 첨가물을 수용하는 용공간 내부의 기밀을 양호하게 유지시켜 첨가물의 산화 및 부패 방지 등의 보호를

능케 하며, 흔들림 및 온도상승에 수반되는 압력상승으로 인한 첨가물의 누출을 방 할 수 있는 효과를 갖는다.

특허청구범위]

g구항 1]

외주연에 숫나사가 형성되는 주입구를 갖는 용기본체에 결합되는 용기 마개를 성함에 있어서.

주입구의 내축으로 삽입되며 상단은 개방되고 하단에는 파단선에 의해 구분되 파열부가 형성되는 원통형 수용부를 갖는 저장부재와:

상기 수용부의 개방단에 면접촉하는 단부플레이트와, 단부플레이트의 외주연에 촉방향으로 연장되며 주입구에 나사결합되는 암나사가 형성된 메인캡과, 단부플레 트의 내주면에서 축방향으로 연장되며 상기 수용부의 내측에 축방향 이동가능하게 입되어 단부에 상기 파단선을 절개하는 칼날부를 갖는 슬라이더가 일체로 구성된 방부재로 이루어진 용기의 마개.

성구항 2]

제 1항에 있어서, 상기 수용부의 개방단에는 수용부로부터 반경방향 외축으로 장되는 외축돌기를 갖는 플랜지가 일체로 구성되고, 수용부의 외주연에는 플랜지로 터 소정거리에 상기 주입구의 숫나사와 동일 피치의 숫나사가 형성되고, 메인캡의 나사형성구간의 내측에는 수용부의 숫나사에 나사 결합되며 외축돌기와 걸리는 외 걸림돌기가 반경방향 내측으로 돌출 구성되어 개방부재의 회전시 외축걸림돌기가 축돌기에 걸려 저장부째를 주입구로부터 분리되도록 함을 특징으로 하는 용기의 마

성구항 3]

" 제 2항에 있어서, 상기 플랜지는 반경방향 내측으로 확장되는 내측들기가 추가 구성되고, 슬라이더의 외주면중 외측걸림들기와 대응하는 위치에는 내측들기와 걸 는 내측걸림들기가 반경방향 외측으로 돌출 구성되어 개방부재의 회전시 내측걸림 기가 내측들기에 걸려 지장부재를 추입구로부터 분리되도록 함을 특징으로 하는 용 의 마개.

성구항 41

제 3항에 있어서, 상기 단부플레이트에는 플랜지에 의해 개폐되는 적어도 하나 연통공이 형성된 것을 특징으로 하는 용기의 마개.

성구항 5]

제 3항에 있어서, 상기 단부플레이트의 외주연에는 축방향으로 연장부가 형성되 . 이 연장부에 선택적으로 결합되는 상부캡이 제공되는 것을 특징으로 하는 용기의 개.

성구항 61

제 5항에 있어서, 상기 상부캡은 연결고리에 의해 메인캡에 일체로 고정되는 것 특징으로 하는 용기의 마개.

성구항 7]

제 6항에 있어서, 상기 상부캡에는 내측면에 소정 간격을 갖는 시일력이 돌출 성되고, 연장부에는 상기 시일력사이로 삽입되는 시일돕기가 일체로 형성되는 특정 로 하는 용기의 마개.

성구항 8]

제 3항에 있어서, 상기 연장부에는 주입구의 숫나사와 동일한 숫나사가 형성되
숫나사에 결합하는 암나사을 갖는 스포츠캡을 연장부에 나사 결합한 것을 특징으하는 용기의 마개.

보구항 9]

외추연에 숫나사가 형성되는 추입구를 갖는 용기본체에 결합되는 용기 마개를 성함에 있어서.

주입구의 내측으로 삽입되며,하단에 개방부가 형성되고, 개방부 일측에 체결공 형성되는 저장부재와.

상기 수용부의 개방단에 면접촉하는 단부플레이트와, 단부플레이트의 외주연에 축방향으로 연장되며 주입구에 나사결합되는 암나사가 형성된 메인캡과, 단부플레 트의 내주연에서 축방향으로 연장되며 상기 수용부의 내축에 축방향 이동가능하게 입되어 상단은 개방되고 하단에는 파단선에 의해 구분되는 파열부와 이파열부로부 하방으로 돌출되어 상기 체결공에 삽입되는 훅크가 일체로 구성된 개방부재로 이 어진 것을 특징으로 하는 용기마개.

성구항 10]

외주연에 숫나사가 형성되는 추입구를 갖는 용기본체에 결합되는 용기 마개를 , 성함에 있어서, 주입구의 내속으로 삽입되며, 하단에 파단선에 의해 구분되는 파열부가 일체로 정되고, 파열부로부터 상부로 돌출되는 흑크가 일체로 구성되는 원통형 수용부를 는 저장부재와.

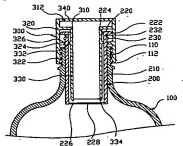
상기 수용부의 개방단에 면접촉하는 단부플레이트와, 단부플레이트의 외주연에 축방향으로 연장되며 주입구에 나사결합되는 않나사가 형성된 메인캡과, 단부플레 트의 내주연에서 축방향으로 연장되며 상기 수용부의 내측에 축방향 이동가능하게 입되어 상단은 개방되고 하단에는 상기 흑크와 결합하여 저장부재의 상승시 파단선 파열시키는 결합광이 형성된 개방부재로 이루어진 것을 특징으로 하는 용기마개. 청구항 11]

외주연에 숫나사가 형성되는 주입구를 갖는 용기본체에 결합되는 용기 마개를 성함에 있어서.

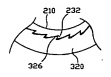
주입구의 내측으로 삽입되며,상부는 개방되고 하단은 밀패되며, 하단 측면에 단선에 의해 구분되는 파열부가 일체로 구성되고, 파열부로부터 반경방향 내측으로 출된 흑크가 일체로 구성되는 원통형 수용부를 갖는 저장부재와,

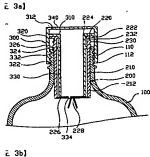
상기 수용부의 개방단에 면접촉하는 단부플래이트와, 단부플레이트의 외주연에 축방향으로 연장되며 주입구에 나사결합되는 압나사가 형성된 메인캡과, 단부플레 트의 내주연에서 축방향으로 연장되며 상기 수용부의 내측에 축방향 이동가능하게 입되며, 상단은 개방되고 하단에는 상기 폭크와 결합하여 지장부재의 상승시 파단 을 파열시키는 결합공이 형성된 개방부재로 이루어진 것을 특징으로 하는 기마개.

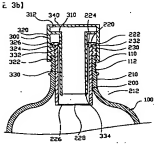


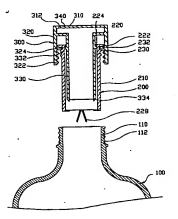


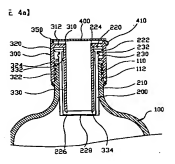
£ 2)

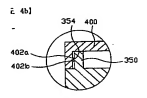


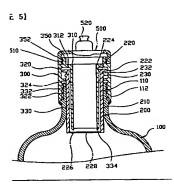


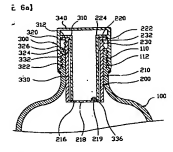


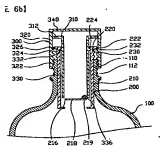


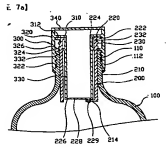


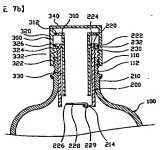


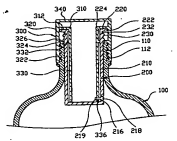












Document made available under the **Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/KR04/003100

International filing date:

27 November 2004 (27.11.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: KR

Number:

10-2004-0004133

Filing date:

20 January 2004 (20.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 February 2005 (14.02.2005)

Remark:

Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BEURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.